⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-20125

⑤lnt,Cl.⁴		識別記号	庁内整理番号		∅公開	昭和61年(198	6)1月28日
G 06 F	3/06 1/00	102	6974-5B 7157-5B					
G 11 B	19/00 19/20		7326-5D Z-6789-5D	審査請求	未請求	発明の数	2	(全10頁)

ᡚ発明の名称 磁気記録装置システム

②特 願 昭59-140000

四出 願 昭59(1984)7月6日

⑩発 明 者 小 林 正 幸

静岡県田方郡大仁町大仁570番地 東京電気株式会社大仁

工場内

切出 願 人 東京電気株式会社

東京都目黒区中目黒2丁目6番13号

⑩代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明细菌

1. 発明の名称

磁気配録装置システム

2、特許請求の範囲

(1) 外部制御部と、この外部制御部からの書 込み読出し指令によって、スピンドルモータにて 向転駆動される磁気記録媒体に対して情報の書込 み跳出しを実行する複数の磁気配録装置と、これ 等各駐気記録装置へ制御回路駆動用電力および前 記スピンドルモータの回転駆動用電力を供給する 共通電源装置とからなる磁気記録装置システムに おいて、前記各班気記録装置は、自己固有の装置 番月を設定する装置番月設定手段と、この装置番 房設定手段にて設定された装置番号に基づいて、 他の磁気記録装置の装置番号設定手段にて設定さ れた装置番号とは互いに異なる固有のモータ起動 待ち時間を設定する特ち時間設定手段と、制御回 路駆動電源投入後、前記待ち時間設定手段にて設 定されたモータ起動特ち時間を軽過した時点で前 記スピンドルモータを回転起動するモータ起助手 段とを備えたことを特徴とする磁気記録装置システム。

(2) 外部制御部と、この外部制御部からの書 込み読出し指令によって、スピンドルモータにて 回転駆動される磁気記録媒体に対して欝報の審込 み読出しを実行する役数の騒気記録装置と、これ 等各磁気記録装置へ制御回路駆動用電力および前 記スピンドルモータの回転駆動用電力を供給する と共に他の電気機器へ駆動電力を供給する共通電 **顕装置とからなる磁気記録装置システムにおいて、** 前記各磁気記録装置は、自己固有の装置番号を設 定する装置番号設定手段と、この装置番号設定手 段にて設定された装置番月に基づいて、他の磁気 記録装置の装置番号設定手段にて設定された装置 番号とは互いに異なる固有のモータ配動待ち時間 を設定する待ち時間設定手段と、制御回路駆動電 願投入後、予め定められた初期待ち時間と前記待 ち時間設定手段にて設定されたモータ起動待ち時 間とを経過した時点で前記スピンドルモータを回 版記動するモータ記動手段とを購えたことを特数

とする磁気記録装置システム。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は複数の磁気記録装置を有した磁気記録装置システムに係わり、特に電源投入時に各位気記録装置の磁気記録媒体を回転駆動するスピンドルモータの起動時間を互いにずらすようにした磁気記録装置システムに関する。

[発明の技術的背景とその問題点]

大規模の情報処理システムのなかには、ホストコンピュータに外部記録装置として複数の健気配録装置からなる健気記録装置システムを接続して、入出力される情報の優別に対応してこの情報を製込み読出しする磁気記録装置を選択するようにしたものがある。

一般に、このような情報処理システムに用いられる磁気記録装置システムを構成する各磁気記録装置には、製造費を低減するために専用の電源装置は設けられておらず、各磁気記録装置へ共通に電力を供給する共通電源装置が設けられている。

- 3 -

留に複数の磁気記録装置を接続した磁気記録装置 システムにあっても、まだ解決しなければならな い次のような問題があった。

股に磁気ディスクを回転駆動させるスピンド ルモータにおいては、起動時に大きな起動電流が 必要であるが、一旦起動して等速度回転に移行す ると回転を維持するために必要とする定常電流は 上記起動時の電流値に対して1/5~1/6であ る。例えば、敬気記録媒体として 5 1/4 インチの 磁気ディスクを用いた磁気記録装置においては、 上記スピンドルモータの起動電流は約4Aである のに対して回転を維持する定常電流は約0.5A である。通常、共通電源装置の電源が投入される と、前述したように各磁気記録装置のスピンドル モータが一斉に起動される。したがって共通電源 装置の電流容量は少なくとも名記動電流の値に鍵 気記録装留の設置数を乗じた値を必要とする。そ の結果、定常時に必要とする電流容量に比較して 5~6倍の電流容量を購えなければならないので、 共通電源装置が大型化したり、高価格化する問題

このような財気記録装置システムにおいて、共 通電源装置の電源を投入すると、この共通電源装 置から各班気記録装置に対して制御回路駆動用の 例えば+5Vの苗汲電力が送出される。すると、 各磁気記録装置のリセット回路が動作して制御回 路を構成するMPU(マイクロプロセッサコニッ ト)やフリップフロップが初期状態にリセットさ れる。その後制御用プログラムが起動して、ブラ シレス直流モータ等で構成されたスピンドルモー タの駆動回路ヘモータ回転起動提号が送出され、 スピンドルモータが回転起動する。したがってこ のスピンドルモータの輪に連結された磁気記録媒 体としての磁気ディスクが等速回転を開始する。 次にステッピングモータが駆動して磁気ヘッドを 世気ディスクの記録面のトラック 0 位置へ移動さ せる。以上で各磁気記録装置の初期動作を转了し て、外部制御部からのステッピングモークの駆動 制御信号や情報の書込み読出し指令信号等の各種 指令信号の入力を持つ。

しかしながら、上記のように1台の共通電源装

- 1 -

があった。

[発明の目的]

本発明はこのような事情に基づいてなされたものであり、その目的とするところは、各研気記録 装置の装置番号を用いてプログラム的に各スピン ドルモータの起動時間をずらすことによって、共

- 6 -

通電頭装置の電流容量を低減でき、この共通電源 装置の小型化と低质格化とを図ることができる斑 気記録装置システムを提供することにある。

[発明の概要]

本発明の母気記録装置システムを構成する各級気記録装置は、装置番月股定手段にて設定された自己の装置番月股定手段にて、他の母気記録装置の装置番月股定手段にて設定された装置番月とは互いに異なる固有のモータ起動待ち時間を設定し、共通電源装置からの制御回路駆動電源投入設定したことを回転を開きなる。

また他の発明は、上記共通館原装器に各班気記録装置の他に、他の電気機器を接続した紙気記録装置システムにおいて、各班気記録装置は、上記館源投入後、予め定められた初期待ち時間と上記モータ起動待ち時間とを推過した時点で疑気記録機体を回転駆動するスピンドルモータを回転起動するようにしたものである。

- 7 -

また出力機子STPからモータ駆動回路14を介して、磁気ディスクの記録面に対して情報の複込み統出しを実行する磁気ヘッド15を移動制御するステッピングモータ16ヘステッピング信号を送出する。このステッピング信号は磁気配録制

「発明の実施例)

以下本発明の一実施例に保わる研気記録装置システムを図面を用いて説明する。

第2図は実施例の磁気記録装置システム全体を示すプロック構成図であり、図中1は図示しない100ボルト商用電源に接続された共通電源装置1に第1乃至第4の4台の磁気記録装置2a、2b、2c、2dがよび1台の他の電気機器3が接続されている。各分研気記録装置2a~2dは外部制御部としての1台の磁気記録料御部4に接続され、この研気記録制御部4はテータバス5文は伝送路を介して情報処理システムのホストコンピュータ6に接続されている。

前記各班気記録装置2a~2dは例えば第1図のように構成されている。すなわち、図中7は各種演算回路、データ記憶部、科師プログラム記憶部、入出カポート等を内蔵した1チップのMPU(マイクロプロセッサユニット)であり、このMPU7の出力増子Sからモータ料節回路8を介

-8-

御郎4の出力増子STPから供給される。さらに、ステッピングモータ16の回転方向を示す方向信号も上記継気配録制御部4の出力増子DIRから入力増子DIへ供給される。

磁気ヘッド15が脱気ディスクの記録面における基準トラックに位置していることを検出する Oトラックセンサ17からインターフェース18を介してOトラック信号が入力端子Tへ入力する。入力したOトラック信号は出力端子TOから破失記録制御部4の入力端子TROへ送出される。 さらに、リセット個分が印加される。

脱気ヘッド15にて駆気ディスクから院出された設出しデータは該出回路20を介して研気記録制御部4のデータ入力端子RDへ入力され、データ出力端子WDから出力された商込みデータは電込回路21を介して破気ヘッド15にて延気ディスクへ貫込まれる。また、出力端子Wから出力されるヘッド選択復写は出力端子H、Sから出力されるヘッド選択復写は

研究ディスクに対する自込み統出しを実行する関 気ヘッドを選択するヘッド選択回路 2 2 へ入力される。

前記選択信号一致回路23および装置番号設定 回路24は例えば第3回に示すように構成されている。すなわち、磁気記録制御部4の出力惰子 S1、S2、S3、S4から送出される各装置選択信号は各排他的論理和ケート25 a、25 b。

-11-

服 番 身 入 力 端 子 N 1 . N 2 . N 3 . N 4 へ 入 力 され る 。

上記装置番号設定回路24の各類格ピン30a
~30dは予め自己の装置番号に対応して設定されている。例えば第3図の研集記録装置が第2図の第1の磁気記録装置2aであると、装置番号はほりの第1の磁気記録装置2aであると、装置番号はほして残りの短格ピン30b。30c。30dを短格すると、MPU7の各装置番号入力端子N1。N2、N3、N4の入力信号レベルは[H、L。L、L)となり、MPU7は自己の装置番号が [1]であることを判断する。

そして、共通電源装置1、各磁気配録装置2a~2d. 磁気記録制御部4,ホストコンピュータ6が動作中に、この装置番号[1]の磁気記録を設定して情報の審込み誘出しを実行するために、磁気記録制御部4の出力端子S1からしし、ルの装置選択信号を送出し、他の出力端子S2~S4をHレベルに維持すると、他方の入力端子にHレベルの装置番号信号が入力された排他的論

財他的論理和ゲート25a、25b、25c、 25dの各出力信号は4入力端子を有するナンドゲート26のそれぞれの入力端子へ入力される。 このナンドゲート26の出力信号はこの装置に信号 ける装置選択信号としてMPU7の装置選択信号 入力端子SEへ入力される。 嫌気記録制御路4の 各出力端子S1~S4は、それぞれ抵抗27a. 27b、27c、27dを介して接地されると共 に、それぞれ抵抗28a.28b.28c. 28dを介して+5Vの遺硫増額に接続されている。

一方、前記各排他的論理輪ゲート25a.
25 b. 25 c. 25 dの他方の各入力端子は、
装置番号設定回路24内の各抵抗29a, 29 b.
29 c. 29 dを介して+5Vの直流電源に接続されると共に、各類格ピン30a. 30 b.
30 c. 30 dを介して接地されている。また、
装置番号設定回路24の出力信号である各排他的
論理和ゲート25a. 25 b. 25 c. 25 d へ
の入力信号は装置番号信号としてMPU7の各銭

理和ゲート25aも含めて全ての排他的論理論ゲート25a~25dが成立する。したかって、ナンドゲート26が成立してLレベルの装置選択信号がMPU7の装置選択信号入力導了SEへ入力するので、MPU7は自己の装置が選択されたこ

とを判断する。なお、他の出力端子S2~S4の出力レベルがしレベルであれば排他的論理輪ゲート25は成立しないので、MPU7の萎層選択信号入力端子SEがしレベルになることはない。

こような磁気記録装置システムの共通電源装置 1 の電源を投入すると、各研気記録装置2a~ 2 dのリセット回路19が助作してMPU7のリセット備子Rにリセット個身が印加され、MPU 7 やフリップフロップが初期状態にリセットれる。そして、各磁気記録装置2a~2dのMPU 7 はこのリセット状態が解除されると、第4図の 彼れ図に従ってスピンドルモータ9の起動樂務を 実行するように構成されている。

すなわち、リセット解除後各種の初期設定処理を実施する。その後、装置番号入力増子N1.

- 1 4 -

- 15 -

~2 d のスピンドルモータ9 は同時に起動されなくて、単位待ち時間下。の間隔をあけて順次回転起動されるので、電源投入時に一度に大量の起動電流が流れることを防止できる。その結果、共通電際装置の保険容量を低減でき、この共通電源装置の小型化と低価格化とを図ることが可能である。

特に、本発明においては、各種気配録を整置2a~2dの固有のモータ特ち時間を各種気配録を設けるのMPU7へ出力される装置番号信号を用いて設定するうにしている。したがって、従来システムのように各班気配録装置毎にリレーを設けこれ等リレーを即即するシーケンス制御回路を設ける必要ないので、システム全体の小型化と低価格化をさらに向上することができる。

第5 図は本発明の他の実施例に係わる磁気記録装置システムの各世気記録装置における動作を示す流れ図である。なお、この実施例のシステム全体を示すプロック図および各世気記録装置の概略 構成を示すプロック図は第2 図および第1 図と阿 はモータ 駆動回路10へモータ 駆動 信号を送出してスピンドルモータ 9 を回転起動させる。スピンドルモータ 9 が回転を開始すると、このスグが回転を開始すると、このスグが回転に連結された 関系ディスクが回転に でいて、インターフェース13を介して回転的では 数のインデックス 信号がMPU7のリセット解除後のスピンドルモータ 9の起動業務を終了する。

- 16 -

じであるので説明を省略する。

このように構成された磁気記録装置システムであれば、共通電源装置1の電源が投入され、各磁気記録装置2a~2dのリセット回路19が動作してMPU7がリセットされ、さらにリセット解除された時熱からスピンドルモータ9に対するモ

ータ回転起動信母が送出される時刻までの実際の 特ち時間は、各世祭記録装置2a~8dに共通の 初期待ち時間T」に前述の各級気記録装置固有の モータ待ち時間を加算した時間となる。したがっ て、たとえ共通電源装置1に接続された他の電気 **脚 器 3 の モー タ 等 が 共 通 贛 源 装 置 1 の 電 瀬 投 入 と** 間時に回転起動されたとしても、このモータの回 転起動に伴う起動電流は前述の初期待ち時間Ti 中に流れる。その結果、共通電源装置1の電源が 投入されると、まず他の電気機器3のモータの起 動電波が流れ、次に各磁気記録装置2a~8dの スピンドルモータ9の起動電流が装置番号順に単 位待ち時間での間隔で順次流れることになる。こ のように一度に大風の起動電流が流れることを防 止できるので、前述の実施例の効果をさらに向上 させることが可能である。

[発明の効果]

以上説明したように本発明によれば、各階気記録装置の装置番号設定手段としてての装置番号設定手段としてその装置番号設定回路からの装置番号に基づいて各組気記録装置

-19-

研 気 記 録 装 圏 、 3 … 他 の 輝 気 概 器 、 4 … 強 気 記 録 制 御 部 、 6 … ホ ス ト コ ン ピュータ 、 7 … M P U 、 8 … モ ー タ 制 御 回路 、 9 … ス ピ ン ド ル モ ー タ ま 動 回路 、 1 1 … ブ レー キ 、 1 2 … ブレー キ 回路 、 2 3 … 選 択 信 号 ー 致 回 路 、 2 4 … 装 置 置 段 定 回路 、 2 5 b , 2 5 c , 2 5 d … 排 他 的 論 理 和 ゲ ー ト 、 2 6 … ナ ン ド ゲ ー ト 、 3 0 a 。 3 0 b 。 3 0 c 。 3 0 d … 短 略 ピ ン 。

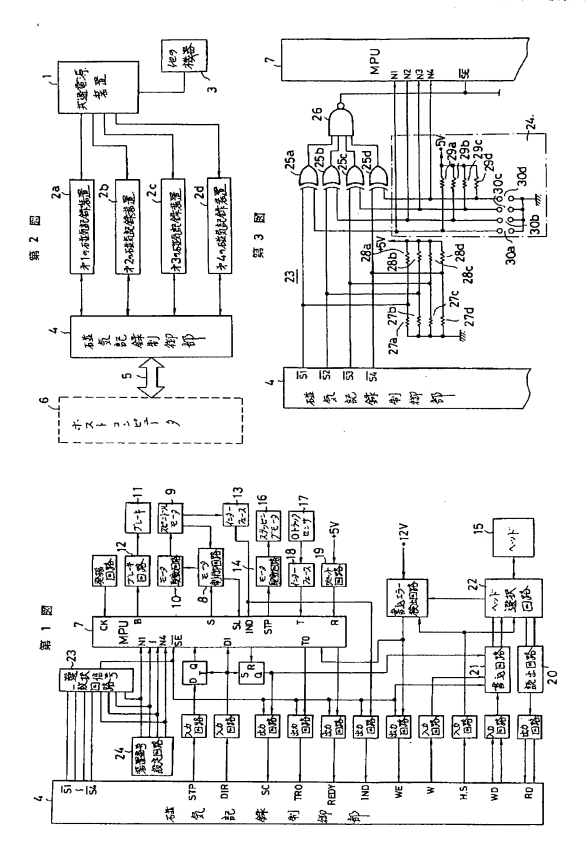
因有のモータ特ち時間をプログラム的に設定して、電源投入後の各スピンドルモータの起動時間をずらすようにしている。したがって、各スとが出ていまた。となるのは、でき、この共通電源が一般で、リレーやシーケンス制御回路を除去でき、また、リレーやシーケンス制御回路を除去でき、また、ステム全体の小型化と低価格化を図ることも可能である。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一変施例に係わる磁気配録装置システムの各磁気配録装置のの機略構成を示す全のよりでは同磁気配録装置システムを会が、第2回は同磁気配録装置の要がを示すの路線をなるである。 第4回は同各磁気配録装置の動作を示す流れ図、 第5回は本発明の他の実施例に係わる磁気配録装置 というないるないである。

1 ··· 共通電源装置、2 a . 2 b . 2 c . 2 d ··· - 2 0 ·-

出髓人代理人 弁理士 鈴江武彦



•

第 5 图

第 4 图 (2セット解除) (ソセット解除) 初期設定处理 初期改走处理 入力2部3-N1~N4つ データ(装置語が)に続じ **排的TIME** NA=窓置备号 入の3布子 N1~N4の データ (装置备号)と続む NA = NA -1 NA=装置备号 NA = 0 4 NO TYES NA = NA - 1 ブレーキ目路へスピン ドルモータップレーキ 解除信息送出 特s時间TO解 NA = 0 ANNO YES TVES プレーキロ路へスロンドルモータップレーキ解除信ま送出 153 BHTO NO 如作時期经過 YES YES モラ制御日路へス ピンドルモータ目転 起動信号送出 **数作时间经**的 NO モータ制御回路へスピーション・ドラルモーク目転送的信号送出



手続補正書

昭和 859.1031 B

特許庁長官 志 賀 学 殿

1. 専件の表示

特顧昭59-140000号

2. 発明の名称

磁気記録装置システム

補託をする者
 事件との関係 特許出願人
 (356) 東 京 徳 気 株 式 会 社

4. 代 理 人

作所 東京都港区成ノ門1丁目26番5号 第17森ビル 〒105 電話 03 (502) 3) 8 1 (大代表) 屋 公外 氏名 (5847) 弁理士 鉛 江 武 彦 (5847)

- 5. 自発補正
- 6. 補正の対象

明細書、図面

方式 衛査 (A)

「その後、予め…経過した時点で」を「その後、MPU7の技體選択信号入力端子 SE に自己の装置が選択されたことを示す Lレベルの装置選択信号が入力した時点で、 Lレベルの装置選択信号が入力した時点で」と訂正する。

- (8) 明細審第19頁第2行目乃至第3行目の 「待ち時間は、各磁気記録装置…時間 T: に 前述の」を「待ち時間は、リセット解除時刻 から自己の装置が選択されたことを示す装置 選択信号入力時刻までの経過時間に前述の」 と訂正する。
- (9) 明細書第19頁第4行目乃至第5行目の 「したがって、たとえ共通電源」を「したがって、前記各磁気能録装置の実際の待ち時間 は各磁気能録装置相互開で大きく分散される ので、たとえ共通電源」と訂正する。
- (1) 明細書第19頁第8行目乃至第9行目の 「前述の初期待ち時間で、中に流れる。」を 「前述の実際の待ち時間中に流れる。」と町

7. 補正の内容

- (1) 特許請求の範囲を別紙の通り訂正する。
- (2) 明細書第7頁第167目乃至187目の 「上記電源投入後、…………時間とを経過」を 「上記電源投入後、さらに外部制御部から送 出されたこの装置が選択されたことを示す装 置選択信号入力後、上記モータ起動待ち時間 を経過」と訂正する。
- (3) 明 期 書第 1 1 頁 第 5 行 目 乃 至 第 6 行 目 の 「 特 麗 潤 択 信 号 が 」 を 『 特 麗 潤 択 信 号 (セ レ ク ト 信 号) が 」 と 訂 正 す る。
- (4) 明細書第12頁第12行目の「胎理輪ケート」を「論理和ケート」と訂正する。
- (5) 明細審策14項第1行目乃至第2行目の 「論理輪ゲート」を「論理和ゲート」と訂正 する。
- (6) 明細書第14頁第7行目乃至第8行目の 「論理輪ゲート」を「論理和ゲート」と訂正 する。
- (7) 明細書第18頁第7行目乃至第11行目の

2

正する。

(1) 図面の第5図を別紙の通り訂正する。

2. 特許請求の範囲

川 外部制御部と、との外部制御部からの書 込み棚削し指令によって、スピンドルモータに て回転駆動される磁気記録媒体に対して情報の 将込み税出しを実行する複数の磁気配録装置と、 とれ等各磁気能録装置へ制御回路駆動用電力お よび前記スピンドルモータの回転駆動用電力を 供給する共通電視装置とからなる磁気配針装置 システムにおいて、前配各磁気配録装置は、自 己周有の装置番号を設定する装備番号設定手段 と、この装置番号設定手段にて設定された装置 番号に基づいて、他の磁気能総装置の装置番号 設定手段にて設定された装置番号とは互いに異 なる固有のモータ起動待ち時間を散定する待ち 時間散定手段と、制御回路駆動電源投入後、前 配待ち時間設定手段にて設定されたモータ起動 待ち時間を経過した時点で前記スピンドルモー タを回転起動するモータ起動手段とを備えたと とを新衛とする磁気記録装置システム。

(2) 外部削御部と、との外部制御部からの書

1

込み開出し指令によって、スピンドルモータに て回転彫動される磁気記録媒体に対して情報の 常込み院出しを実行する複数の磁気配録装置と、 これ等各磁気配録装置へ制御回路駅動用電力を よび前記スピンドルモータの回転駆動用電力を 供給する共通電源装備とからなる磁気記録装置 システムにおいて、前記各磁気記録装置は、自 己固有の装置番号を設定する装置番号設定手段 と、との装置番号設定手段にて設定された装置 **帯号に基づいて、他の磁気配験装骨の装置番号** 設定手段にて設定された装置番号とは互いに異 なる間有のモータ起動待ち時間を設定する待ち 時間設定手段と、制御回路駆動電源投入し前記 外部制御部から送出されたとの装置が選択され たととを示す装置遺択信号入力後、前記待ち時 間静定手段にて設定されたモータ起動待ち時間 を経過した時点で前記スピンドルモータを回転 起動するモータ起動手段とを備えたことを特徴 とする磁気記録装置システム。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

2

| ()セカ 科(会) | ()セカ 科(会) | ()セカ 科(会) | ()セカ 科(会) | ()セン ()・セン ()・セン ()・セン ()・エン ()・